



Министерство науки  
и высшего образования РФ  
ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»  
Институт дистанционного  
и дополнительного образования



### КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы повышения квалификации  
«Решение задач раздела электромагнетизм курса физики»,*

**Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника**  
**Категория слушателей: слушатели, имеющие высшее образование**  
**Общая трудоемкость программы: 36 ак. ч.**  
**Форма обучения: заочная**

Наименование дисциплин (модулей)	Недели			
	1	2	3	4
Решение задач раздела электромагнетизм курса физики	Общие часы по разделу 34/34,0			
Метод суперпозиции для расчета характеристик электростатического поля в вакууме	4,5			
Теорема Остроградского – Гаусса	4,5			
Электроемкость. Энергия электростатического поля		5,0		
Расчет индукции магнитного поля постоянного тока в вакууме		4,0	1,0	
Сила Ампера, сила Лоренца			5,0	
Закон электромагнитной индукции			3,0	2,0
Индуктивность. Энергия магнитного поля				5,0
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 2/2,0			
Итоговая аттестация				2,0

Руководитель  
ОДПО, ЦДО  
Сократ

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Максимова А.А.
Идентификатор	R6a033f13-VorozhtsovaAA-daecd82

А.А.  
Максимова

Начальник ОДПО

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Селиверстов Н.Д.
Идентификатор	Rf19596d9-SeliverstovND-39ee0b7

Н.Д.  
Селиверстов